Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

### GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 13 aprile 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO Di tutti i giorni meno i festivi

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 85101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zegga dello stato - Libreria dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - co100 roma - centralino 85081

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

### PROVVEDIMENTO N. 12/1984

Modificazioni
ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi
sovrapprezzi e condizioni di fornitura
dell'energia elettrica

### SOMMARIO

### COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PROVVEDIMENTO n. 12/1984. — Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di		
prezzi, sovrapprezzi e condizioni di fornitura dell'energia elettrica	Pag.	5
Titolo I. — Tariffe e decorrenze:		
Capitolo I. — Tariffe	»	6
Capitolo II. — Decorrenze	»	6
Titolo II. — Condizioni di fornitura	<b>&gt;&gt;</b>	7
Titolo III. — Sovrapprezzo termico	<b>»</b>	9
Titolo IV. — Norme transitorie e disposizioni finali	»	13
Tabella I-a. — Illuminazione pubblica	))	17
Tabella I-b. — Illuminazione pubblica	»	17
Tabella I-c. — Illuminazione pubblica	**	18
Tabella II-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in bassa tensione	>>	18
Tabella II-b. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		-
in bassa tensione	>>	19
Tabella II-c. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in bassa tensione	»	19
Tabella III-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in media tensione fino a 50 KV	>>	20
Tabella III-b. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in media tensione fino a 50 KV	>>	21
Tabella III-c. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in media tensione fino a 50 KV	»	22
Tabella IV-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in media tensione fino a 50 KV	>>	23
Tabella IV-b. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in media tensione fino a 50 KV	<b>»</b>	23
in media tensione fino a 50 KV	<b>»</b>	24
In media tensione lino a 30 KV	"	24
Tabella V-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		26
a tensione superiore a 50 KV	>>	25
Tabella V-b. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate a tensione superiore a 50 KV	»	27
Tabella V-c. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
a tensione superiore a 50 KV	*	29
Tabella VI-a. — Forniture per usi agricoli e per usi di consorzi di bonifica e di migliormento		
fondiario	»	31
Tabella VI-b. — Forniture per usi agricoli e per usi di consorzi di bonifica e di migliormento		
fondiario	))	32
Tabella VI-c. — Forniture per usi agricoli e per usi di consorzi di bonifica e di migliormento	<b>»</b>	33
fondiario	"	,,

Tabella VII-a. — Forniture alle imprese che rivendono energia Tabella VII-b. — Forniture alle imprese che rivendono energia Tabella VII-c. — Forniture alle imprese che rivendono energia	»	34 35 36
Tabella VIII-a. — Forniture di energia elettrica per produzione di alluminio primario e di		
magnesio primario	<b>»</b>	37
Tabella VIII-b. — Forniture di energia elettrica per produzione di alluminio primario e di		
magnesio primario	>>	37
radella vill-c. — Porniture di energia elettrica per produzione di alluminio primario e di		
magnesio primario	*	38

### DISPOSIZIONI E COMUNICATI

### COMITATO INTERMISTERIALE DEI PREZZI

Provvedimento n. 12/1984. Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi, sovrapprezzi e condizioni di fornitura dell'energia elettrica.

### LA GIUNTA DEL COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

VISTI	i decreti legislativi luogotenenziali 19 ottobre 1944, n.347 e 23 aprile 1946, n.363;
VISTI	i decreti legislativi del Capo provviscrio dello Stato 22 aprile 1947, n.283 e 15 settembre 1347, n.896 e successive disposizioni;
VISTI	il provvedimento n.50/1982 del 23 dicembre 1982 e gli altri provvedimenti vigenti in materia di prezzi, sovrapprezzi e condizioni di fornitura;

CONSIDERATA la necessità di una revisione delle tariffe relative alle forniture di energia elettrica diverse da quelle per usi domestici per proseguire nell'azione di riequilibrio del rapporto costiricavi del servizio elettrico;

CONSIDERATO altresì che occorre procedere ad una razionalizzazione del trattamento tariffario e di sovrapprezzo termico nei confronti delle forniture in locali e luoghi diversi dalle abitazioni che sia basata sulle caratteristiche elettriche di fornitura:

SENTITA la Commissione Centrale Prezzi (art.2 del decreto legislativo luogotenenziale 19 ottobre 1944, n.347) nella riunione del 19 marzo 1984;

D'INTESA con il Ministero del Tesoro ai sensi del decreto legislativo 26 gennaio 1948, n.98;

CONSIDERATA l'urgenza (art. 3 del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 15 settembre 1947, n. 896):

### DELIBERA:

Con le decorrenze indicate al titolo I, capitolo II del presente provvedimento entrano in vigore per tutto il territorio nazionale, fatte salve le competenze in materia di tariffe di utenza di cui all'articolo 13, secondo comma, del Decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1972, n.670, le seguenti disposizioni per la disciplina dei prezzi, delle tariffe e delle condizioni di fornitura dell'energia elettrica, nonchè del sovrapprezzo termico.

### TITOLO I TARIFFE E DECORRENZE

### CAPITOLO I

Le tariffe di cui alle tabelle If, IIIf, IVf, Vf, VIf, VIIf, VIIIf, VIIIf, IXf, del provvedimento n.58/1982 sono scrittuite, ad ogni effetto, dalle tariffe rispettivamente indicate nelle allegate tabelle Ia, Ib e Ic, IIa, IIb e IIc, IIIa, IIIb e IIIc, IVa, IVb e IVc, Va, Vb e Vc, VIa, VIb e VIc, VIIIa, VIIb e VIIc, VIIIIa, VIIIb e VIIIc, VIIIIa, VIIIb e VIIIc.

Le tariffe di cui al presente provvedimento sono ridotte del 50% per le forniture effettuate alle aziende di cui al provvedimento n.5/1982 del 28 gennaio 1982, nonchè per le forniture utilizzate per le produzioni indicate nel titolo I, capitolo X del provvedimento n.58/1982. A tali produzioni devono essere aggiunte, con la decorrenza indicata al primo capoverso del successivo capitolo II, anche le produzioni di siliciuro di carbonio, di silicio metallico o metallurgico, di carburo di calcio e di corindone artificiale, nei limiti della capacità produttiva in atto e con le modalità indicate nel titolo I, capitolo X del citato provvedimento n.58/1982.

### CAPITOLO II DECORRENZE

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, IIa,IIIa, IVa, Va, VIa, VIIa, VIIIa entrano in vigore con decorrenza dalle fatture e bollette, anche d'acconto, emesse dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta

Ufficiale e con l'applicazione dei criteri stabiliti dal provvedimento del Ministero dell'Industria e del Commercio n.117 del 18 luglio 1947.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ib, IIb, IIIb, IVb, Vb, Vb, VIb, VIIb, VIIIb entrano in vigore dal 1º agosto 1984, con decorrenza dalle fatture e bollette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di agosto o di settembre 1984.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ic, IIc, IIIc, IVc, Vc, Vc, VIc, VIIc e VIIIc entrano in vigore dai 1º gennaio 1985, con decorrenza dalle fatture e bollette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di gennaio o di febbraio 1985.

### TITOLO II CONDIZIONI DI FORNITURA

1. Prelievi con insufficiente fattore di potenza.

Alle forniture effettuate per usi di illuminazione pubblica, per rivenditori e per usi in locali e luoghi diversi dalle abitazioni regolate da tariffe non multiorarie, nei casi di prelievi con insufficiente fattore di potenza, si applicano, con le decorrenze di seguito indicate, i seguenti corrispettivi in sostituzione delle maggiorazioni rispettivamente previste dalle norme di cui al capitolo I, punto 3, comma a) e al capitolo VI, paragrafo C), punto 2) secondo comma del provvedimento n.941 del 29 agosto 1961, nonchè al titolo II, punto 5 del provvedimento n.58/1982.

### a) Dal 1º agosto 1984:

- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente compresi fra il 50% e il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in kWh:
  - 38,80 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
  - 20,00 lire per kvarh per le forniture con consegna a tensione superiore;

- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente eccedenti il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in kWh;
  - .- 46,00 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
  - 22,80 lire per kvarh per le forniture con consegna a tensione superiore.

### b) Dal 1º gennaio 1985:

- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente compresi fra il 50% e il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in kWh:
  - 39,80 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
  - 20,40 line per kvarh per le formiture con consegna a tensione superiore:
- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente eccedenti il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in kWh;
  - 47,20 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
  - 23,30 lire per kvarh per le forniture con consegna a tensione superiore.

Detti corrispettivi non possono essere richiesti per le utenze con potenza impegnata fino a 15 kW.

Forniture per usi agricoli e per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario.

Le forniture a carattere stagionale regolate dalle tariffe di cui alle tabelle VIa ,VIb e VIc punto 1), lettere a) e b) e punto 2) lettera b) del presente provvedimento, a parziale modifica delle specifiche condizioni previste dal provvedimento n.36/1979 del 14 settembre 1979, possono effettuarsi nell'intero arco di ciascun anno.

Alle forniture regolate dalle tariffe per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, qualora la consegna venga effettuata in bassa tensione, si applicano i corrispettivi di potenza e di energia delle tariffe in media tensione fino a 50 kV di cui al punto 2) delle allegate tabelle VIa, VIb e VIc, aumentati dell'8%.

### 3. Forniture di integrazione.

particolari condizioni previste dal capitolo I. paragrafo B), lettera e) del provvedimento n.36/1979, applicabili anche nei confronti delle forniture integrazione effettuate ai rivenditori, dal titolo I, capitolo III, paragrafo B), lettera e) del provvedimento n.44/1980 dell'8 agosto 1980 e dal titolo I, capitolo IV, paragrafo A), lettera e) del provvedimento n.47/1981 del 22 dicembre 1981 per le forniture di integrazione sono annullate a partire dalla data di entrata in vigore del presente provvedimento. In loro sostituzione alle forniture predette εi applicano le condizioni stabilite, dai citati provvedimenti n.36/1979, rispettivamente. n.44/1980 e n.47/1981 per le forniture effettuate ad utenti che non hanno altre disponibilità di energia elettrica. Quanto precede si applica anche alle utenze di integrazione già regolate dal provvedimento n.7/1978 del 26 aprile 1978.

L'esercizio degli impianti di produzione autonomi, di proprietà dell'utente o di terzi, in parallelo con la rete dell'impresa fornitrice deve essere concordato con quest'ultima e disciplinato da apposita convenzione da stipularsi tra le parti.

### TITOLO III SOVRAPPREZZO TERMICO

Con la decorrenza e con le modalità di cui al primo capoverso del titolo I, capitolo II del presente provvedimento entrano in vigore le seguenti disposizioni per la disciplina del sovrapprezzo termico, a parziale modifica di quanto disposto al titolo IV del provvedimento n.58/1982.

- Le aliquote di sovrapprezzo termico previste al titolo IV, punto 1) del provvedimento n.58/1982 sono sostituite, salvo quanto disposto al successivo punto 2), dalle seguenti:
  - a) L. 58,00 per le forniture con consegna in bassa tensione;
  - b) L. 53,00 per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata fino a 500 kW;
  - c) L. 53,90 per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata superiore a 500 kW;
  - d) L. 51,90 per le forniture con consegna in alta tensione oltre 50 kV.
- 2) Alle forniture di cui al precedente punto 1), lettere c) e d), che presentano un assorbimento di energia elettrica superiore a 250 kWh per ogni kW della potenza impegnata - o della potenza prelevata se superiore a quella impegnata- in ogni mese di fornitura, si applicano, limitatamento al consumo eccedente il suddetto quantitativo e salvo quanto disposto al successivo punto 3), le seguenti aliquote:
  - L. 5,00 per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV; .
  - L. 4,80 per le forniture con consegna in alta tensione oltre 50 kV.

Limitatamente alle forniture regolate dalle tariffe multiorarie, il valore della potenza da assumere ai fini dell'applicazione della normativa di cui al precedente capoverso viene determinato in base alle seguenti espressioni:

a) potenza equivalente per il periodo invernale:

Pi = 0,118 P1 + 0,354 P2 + 0,528 P4 dove:

- P1 é la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore di punta invernali;
- P2 è la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore piene invernali;
- P4 è il valore più elevato fra i seguenti: potenza impegnata nelle ore piene invernali o potenza prelevata nelle ore piene o nelle ore vuote invernali;

b) potenza equivalente per il periodo estivo:

Pe = 0,479 P3 + 0,521 P5 dove:

- P3 è la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore piene estive;
- P5 è la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore vuote estive.

I periodi invernale ed estivo e le fasce orarie sopra indicati sono quelli definiti al titolo I, capitolo III, paragrafo B), lettere a) e b) del provvedimento n.44/1980 e al titolo I, capitolo IV, paragrafo A), lettere a) e b) del provvedimento n.47/1981; i valori delle potenze prelevate vengono determinati in base a quanto disposto al titolo II, punto 3) e al titolo V, punto 1) del provvedimento n.58/1982.

3) Qualora in ciascun anno solare le aliquote di cui al precedente punto 1), lettere c) e d), siano state applicate ad un quantitativo di energia elettrica inferiore a 3.000 kWh per ogni kW della potenza impegnata, le imprese fornitrici procederanno, con la fatturazione relativa al mese di dicembre, alla rettifica degli addebiti effettuati a titolo di sovrapprezzo termico. A tal fine le imprese fornitrici calcoleranno la differenza tra il suddetto quantitativo di 3.000 kWh per ogni kW della potenza impegnata, o l'effettivo assorbimento di energia elettrica verificatosi nell'anno, se inferiore, e il quantitativo già addebitato nel corso dell'anno all'aliquota di cui al precedente punto 1). A tale differenza verrà applicata la differenza tra l'aliquota di cui al precedente punto 1) e quella di cui al precedente punto 2), vigenti all'atto della rettifica.

Ai fini della rettifica di cui sopra, quando le forniture sono regolate dalle tariffe multiorarie, il quantitativo annuo di energia elettrica da assoggettare all'aliquota di cui al precedente punto 1) viene determinato come somma di 1.750 kWh per ogni kW della potenza equivalente invernale e di 1.250 kWh per ogni kW della potenza equivalente estiva; per ogni fascia oraria dovrà essere considerato il corrispondente valore della potenza impegnata.

Nei casi di forniture di durata inferiore all'anno e di forniture attivate o cessate nel corso dell'anno la rettifica di cui sopra verrà effettuata riducendo il quantitativo annuo di 3000 kWh in proporzione alla durata della fornitura. Per le forniture regolate dalle tariffe multiorarie la rettifica verrà effettuata considerando 250 kWh per ciascun mese di fornitura nel periodo invernale per la relativa potenza equivalente e 250 kWh per ciascun mese di fornitura nel periodo estivo per la relativa potenza equivalente, determinando le potenze equivalenti in base ai valori delle potenze impegnate in ciascuna fascia oraria. La rettifica verrà effettuata applicando le aliquote vigenti all'atto della rettifica stessa.

Nei casi di variazione dei valori delle potenze impegnate nel corso dell'anno e nei casi di forniture non multiorarie con diverso impegno di potenza in due distinti periodi dell'anno la rettifica verrà effettuata con le modalità di cui al precedente capoverso, considerando la fornitura come somma di più forniture di durata inferiore all'anno, ciascuna con i rispettivi impegni di potenza.

- 4) Sono abrogate le disposizioni di cui ai provvedimenti n.25/1975 del 7 agosto 1975, n. 60/1979 del 12 dicembre 1979, n.58/1982 titolo IV, punto 2) lettera e) e,per la parte concernente il trattamento di sovrapprezzo termico, ai provvedimenti n. 7/1978 del 26 aprile 1978 e n.16/1982 del 29 aprile 1982, salvo quanto disposto, in via transitoria, ai punti 2),3) e 4) del successivo titolo IV.
- 5) Alle forniture di energia elettrica per tutti gli usi agricoli, di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario si applicano le aliquote di sovrapprezzo termico di cui al titolo IV, punto 2), lettera a) del provvedimento n. 58/1982.
- 6) Alle forniture di energia elettrica per usi domestici si applicano le aliquote di sovrapprezzo termico di cui al titolo III del provvedimento π. 7/1983 del 24 febbraio 1983.

### TITOLO IV NORME TRANSITORIE E DISPOSIZIONI FINALI

1) Gli utenti che hanno in atto forniture di integrazione non regolate dalle tariffe multiorarie e i rivenditori che hanno in atto analoghe forniture hanno la facoltà, entro 60 giorni dalla data di entrata in vigore del presente provvedimento, di optare, anche in corso di contratto, per il trattamento tariffario preferito tra quelli applicabili alle rispettive forniture in base al valore della tensione di consegna e della potenza impegnata.

A partire dalla data di entrata in vigore del presente provvedimento, le imprese fornitrici applicheranno alle suddette forniture, in via provvisoria e con riserva di conguaglio a seguito della scelta effettuata dall'utente in base a quanto previsto nel precedente capoverso, il trattamento tariffario più conveniente sulla base dell'utilizzazione, verificatasi nel 1983, della potenza contrattualmente impegnata.

2) Alle forniture di cui al titolo IV, punto 2, lettere b), c) e d), del provvedimento n.58/1982, il trattamento di sovrapprezzo termico in atto continua ad applicarsi sino al termine del ciclo contrattuale che scade dopo la data del 30 aprile 1984.

Alle forniture di cui al titolo IV, punto 2, lettera e) del provvedimento n.58/1982 le aliquote di sovrapprezzo ivi indicate continuano ad applicarsi sino alla data del 31 dicembre 1984.

utenti delle formiture indicate ai precedenti facoltà di chiedere riservata la è capoversi, l'applicazione, con la decorrenza indicata al titolo III, primo capoverso, delle aliquote di sovrapprezzo previste dal presente provvedimento, con domanda da inviare, a pena di decadenza, alla Cassa Conquaglio per il Settore Elettrico ed all'impresa fornitrice, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento.

In tal caso, le condizioni prescritte per l'applicazione delle aliquote di sovrapprezzo di cui ai provvedimenti n.25/1975, n.60/1979 e n.58/1982 saranno accertate in proporzione alla frazione di ciclo contrattuale o di anno solare che termina con l'entrata in vigore del presente provvedimento.

Qualora dovessero essere emanate disposizioni per la modifica delle aliquote di sovrapprezzo termico durante il periodo in cui alle suddette forniture viene mantenuto il trattamento di sovrapprezzo termico di cui al provvedimento n.58/1982, le imprese fornitrici apporteranno alle aliquote di sovrapprezzo termico in atto le stesse variazioni previste in dette disposizioni e con la stessa decorrenza.

- 3) Al termine del trattamento di cui al precedente punto 2) alle forniture effettuate negli stabilimenti con processi produttivi aventi le caratteristiche di cui ai provvedimenti n.25/1975,n.7/1978,n.60/1979,n.16/1982 e n.58/1982, titolo IV, punto 2), lettera e), qualora il trattamento di cui ai punti 1) e 2) del titolo III comporti una aliquota media di sovrapprezzo termico, riferita ad ogni kWh di consumo, superiore di oltre il 20% a quella media risultante per i dodici mesi precedenti, le imprese fornitrici sono tenute ad applicare aumenti in gradualità con i seguenti criteri:
  - a) aumento del 20% dell'aliquota media applicata nei dodici mesi precedenti, con un aumento massimo di 4,00 lire per kWh; per gli utenti che hanno altre disponibilità di energia elettrica derivanti da impianti di produzione autonomi di proprietà dell'utente o di terzi l'aumento massimo è di 3,00 lire per kWh;
  - b) decorsi dodici mesi dal precedente aumento in gradualità: aumenti,ogni dodici mesi, del 20% ciascuno dell'aliquota in atto, sempre con gli stessi aumenti massimi di 4,00 lire per kWh e di 3,00 lire per kWh di cui alla precedente lettera a);
  - c) gli aumenti in gradualità di cui alle precedenti lettere a) e b) si applicano fino al raggiungimento del trattamento previsto per la generalità dell'utenza.

Nei casi in cui l'applicazione del suddetto trattamento in gradualità giunga a scadenza prima del termine dell'anno solare, la rettifica degli addebiti per sovrapprezzo termico verrà effettuata, per la residua parte dell'anno, in base a quanto disposto al terzo capoverso, punto 3) del titolo III.

- 4) Ai fini dell'applicazione della gradualità di cui al precedente punto 3) devono anche essere osservate le seguenti disposizioni:
  - a) L'aliquota media dei dodici mesi precedenti, per ciascuna utenza, si determina dividendo l'importo addebitato a titolo di sovrapprezzo termico per il quantitativo complessivo di energia fornito all'utenza stessa in detto periodo.
  - b) In caso di accoglimento di domande presentate antecedentemente all'entrata in vigore del presente provvedimento, ai sensi dei provvedimenti n. 25/1975, n. 60/1979 e n.58/1982, titolo IV, punto 2), lettera e), le imprese fornitrici dovranno procedere alla conseguente rettifica del trattamento di sovrapprezzo termico, sia per i periodi precedenti che successivi alla data di entrata in vigore del presente provvedimento, sulla base delle normative rispettivamente vigenti.
  - c) Qualora dovessero essere emanate disposizioni per la modifica delle aliquote di sovrapprozzo termico nel corso dell'applicazione della gradualità di cui al precedente punto 3), le imprese fornitrici apporteranno all'aliquota di sovrapprezzo termico in atto le stesse variazioni previsto in dette disposizioni e con la stessa decorrenza.
- 5) Nei casi previsti dalla norma di cui al capitolo VI, paragrafo B), punto 2) del provvedimento n.941 la tariffa per forniture di integrazione, a cui viene fatto riferimento, è sostituita, in ogni caso, dalla tariffa per alta utilizzazione prevista al punto 3), lettera b) dell'allegata tabella VII.
- 6) Per le forniture effettuate in media tensione fino a 50 kV regolate dalle tariffe multiorarie in atto alla data di entrata in vigore del presente provvedimento, le imprese fornitrici manterranno detto trattamento tariffario anche nei casi di riduzione dei valori della potenza impegnata, al di sotto del limite minimo di cui al primo capoverso, punto 1) del provvedimento n.21/1982 dell'8 giugno 1982 e dei

limiti corrispondenti, che verranno successivamente fissati ai sensi del secondo e terzo capoverso dello stesso punto 1), purchè tale potenza risulti superiore a 500 kW.

7) Restano ferme, in quanto non modificate e non contrastanti con le norme del presente provvedimento, tutte le disposizioni contenute nei provvedimenti precedentemente emanati per la disciplina dei prezzi, delle tariffe e delle condizioni di fornitura dell'energia elettrica, nonchè del sovrapprezzo termico.

Roma, 6 aprile 1984

Il Ministro
Presidente della Giunta
ALTISSIMO

Tabella I - a

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Date di entrate in vigore: vedesi titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

1) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corriapettivo	Bassa tensione	Alta
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	5, 460	5,020
Prezzo del kWh (lire) per potenzo impegnate:		
fino a 100 kW	58,60	54,00
oltre 100 fino a 500 kW	57,25	52,65
altre 500 kW	53,25	46,90

Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo capoverso del pr. vedimento n. 58/1962 è fissato in Lire 1.680 annue.

2) Forniture streordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 58/1982 à fissata in Lire 1,45 per watt giorno.

### Tabella 1 - b

## Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta
Corrispettivo mensile di potenza per KW (lire)	6.310	5.800
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		
fino a 100 kW	67,70	62,35
oltre 100 fino a 500 kW	01'99	60,85
oltre 500 kW	61,50	96,50

Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo capoverso dal provvedimento n. 58/1962 è fissato in Lire 1.930 annue.

2) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo 8) del provvedimento n. 58/1982 è fissata in Lire 1,50 per watt giorno.

Tabella I - c

. ILLININAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1985

1) Forniture annuall

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6.530	6.010
Pretto de) kwh (line) per potenze impegnate:		
fino a 100 kW	70,05	64,55
oltre 100 fino a 500 kW	68,40	62,95
oltre 500 kW	63,65	58,45

11 compenso di cui al empitolo I, paragrafo A), ultino capoverso del provvedimento n. 58/1962 è fissato in Lire 2.000 annue.

## 2) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 58/1982 è fissata in Lire 1,55 per watt giorno.

### Tabella II - n

## FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata in vigore: vedaei titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mensi le di po- tenza (11- re per kW)	Prezzo del k <sup>u</sup> h (lire)
12 22	<ol> <li>Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino m 20 kW;</li> </ol>	2.640	116,40
1 2	Tariffe per utilizzazione ridotta per po- tenze impegnate fino a 30 kW:	3.830	95,85
T i	Tariffe per utilizzazione normale per po- tenze impegnate: - fino a 100 kW - oltre 100 kW	7.000	67,15
Ta	Tariffe per alta utilizzazione per potenze Impegnate superiori a 100 kW:	9.755	45,55
F 6 6	5) Tariffo per formiture limitate alle ore notturne per potenze impegnate superiori a 100 MW:	1.400	44,05

# 6) Tariffe per forniture straordinarie dl energia elettrica

Corrispettivo glornaliero per NW (lire) per utilizzazioni:

1.510	2.260
al giorno:	Te Te
ore	ore ore
12	12
fino a	oltre 12

Tabella II - b

PORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IM BASSA TENSIONE

PORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE

Tabella II - c

ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Date di entrata in vigore: 1º gennalo 1985

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mensi le di po- tenza (li- re per kw)	Prezzo del kWh (lire)
1 6 6	Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kW:	2.910	128,15
2 2	<ol> <li>Imriffe per utilizzazione ridotte per po- renze impegnate fino a 30 kW:</li> </ol>	4.280	105,50
4 7 2 5	Tariffe per utilizzazione normale per po- tenze incegnate: - fino a 100 MW - oltre 100 MW	7.710	73,95
9 5	Tariffe per alta utilizzazione per potenze impegnate superiori a 100 kW:	10.740	50,15
Tariffe protturne ;	<ol> <li>fariffe per forniture liaitate alle ore notiure per potenze impagnate superiori m 100 kW.</li> </ol>	1.540	48,50

6) Tariffe per formiture straordinarie di energia elettrica

Corrispettivo glornaliero per k# (lire) per utilizzazioni:

giorno:
4
970
12
oltre

1.660 2.490

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mensi le di po- tenza (11- re per kW)	Prezzo del kWh (lire)
a	<ol> <li>Intiffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kW.</li> </ol>	2.980	131,35
ຈ ່	2) Tariffe per utilizzazione ridotta per po- renze impegnate fino a 30 kM:	4.390	108,15
3	3) Tariffe per utilizzazione normale per po- tenza impegnate: - fino a 100 NM - oltre 100 NM	7.300	75,80
4	Tariffe per alta utilizzazione per potenze Impegnate auperiori a 100 kW:	11.010	51,40
ŝ	<ol> <li>Tariffe per formiture limitate mile ore notturne per potenze impegnate superiori e 100 kW:</li> </ol>	1.580	49,70

Sariffe per forniture straordinarie di energia elettrica

Corrispettivo giornaliers per kW (lire) per utilizzazioni:

1.700	2.550
giorno:	oltre 12 ore al giorno:
Į,	E S
ore	ore
12	77
fine a 12	oltre
-	

124.320 101.760 9.600

50.280

4.200

5,40

3,000

6,25

1.680

0,10

1.560

9,60

gnata rispetto alla fa scia oracia n. 4

5 Ore wote estive

dell'energia attiva

oltre 75% 21,15

compress tra 50% e 75% dell'energia attiva

(lire per kY)

potenta

171,120 147.960

Corrispettivi

A PER

annul Cl 11.122A210NE

Tabella III - a

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCALI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 KV

	Data di entrata	Data di entrata in vigore: vedasi titolo I, capitolo II, primo capcverso del provvedimento.	olo I, capit	olo II, prim	o capoverso	del provved	imento.		
·—			TARIFFA PER	A PER	TARIFFA PER	1 PER	TARIFFA PER	TARIFFA PER	TARIFFA
	FASCE ORANIE		Prezzi del	Prezzi del Corrispettivi	Prezzi del	Prezzi del Currispettivi	1	Prezzi del   Corrispettivi	Preszi del
<u> </u>	K. Definizione	POTENZE INPEGRATE	l'energia	annui di potenza	l'energia	annui di potenza		annui di potenza	l'energia
			(lire per kWh)	(lire per kH)	(lire per kWh)	(lire per kW)	(lire per kWh)	(line per kWh) (line per kW) (line per kWh) (line per kW) (line per kWh) (line per kW) (line per kWh)	(lire per kWh)
	)	lo scaglione fino a 3000 kW		53.760		90.960		121.320	
<u> </u>	Ore do punto	2º scaglione ulteriore potenza fino a	156,35	30.720	103,00	67.920	85,75	98.280	56, 69
		3º scaplione ulteriore							
		10.000 kW		24,600		44.040		74.640	
	Ore piene invernali	paggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oracia n. 1	129,70	18.840	72,45	41.520	26,60	65.880	38,70
	3 Ore piene estive	paggiore potenza impegnata rispette alla fa	62,50	6.280	33,80	21.000	26,15	31.440	16,90
	Ore vuote invernali	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria m. 3	09 <b>.6</b>	3.240	8,10	3,960	6,25	7,080	5,40
		eaggiore potenza impe-							

18,50 prezzo dell'energia reattiva (lire per kWh)

te tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previsto nel provvedimento n.21/1982 dell'8 giugno 1982, alle forniture con potenza impegnata superiore 2000 14.

dell'energia attiva oltre 75% 22,85

compress tra 50% e 75% dell'energia attivà

Tabella III - b

FORNITURE DI ENERGIA ELSTIRICA IN LOCALI E LUCCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 KV

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984

Le tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base 1 quanto previsto nel provvedimento m.21/1982 dell'8 giugno 1982, alle forniture con potenza impegnata superiore a 2000 km.

prezzo dell'energia reattiva (lire per kWh)

20,00

Tabella III - c

FORNITURE DI ENERGIA ELFTTRICA IN LOCALI E LUNCAI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 KV

Note   Comparison   Compariso	<u></u>			TARIFFA PUR	A PCR	TARIFFA PER	1 PER	TARIFFA PER	A PER	TARIFFA PER	PER
Definition		FASCE ORARIE	•	BASSA UTIL	122AZ10WE	MEDIA UTILI	JROIZVZZI	ALTA UTILI	22A210NE	ALTISSIMA UTI	LIZZAZIONE
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			200000000000000000000000000000000000000	Prerri del	Corrispettivi	Prezzi del	Corrispettivi		Corrispettivi	Prezzi del	Corrispettivi
1° scrylione fine a   10 per kWh   (lire per kWh   10 per kWl   1000 kW   10000 kW   1000 kW	_ =		712000000000000000000000000000000000000	l'energia	annui di potenza	l'eneryia	annui di potenza	l'energia	annui di potenza	l'energia	annui di potenza
1° scaplione fine a   100.200   133.680   18				(lire per kWh)	(lire per kW)						
Potenta   Potenta fine a   172,20   33.840   113,45   74.760   94,45   108.240   76,40   16			1º scaglione fine a		59.280		100.200		133,680		188.400
Ore dipunta   potenza fine a   172,20   33.840   113,45   74.760   94,45   108.240   76,40   16     invernali			2º scaglione ulteriore								
19 scaplione ulteriore   potents oltre   potents input   pot		Ore di punta	potenza fine a 10.000 kW	172,20	33.840	113,45	74.760	94,45	108.240	76,40	163.080
Oce pient   Ocean a suggioner patenta a light   Oce pient   Ocean a light   Oce pient   Oce pient   Oce pient   Oce pient   Oce pient   Oce pient estive   Ocean estive   Ocean			3º scaglione ulteriore								
Ore piene         asygiore patenta inperior         142,90         20.760         79,85         45,720         62,35         72.480         42,65         11           invernal         state original signification of a signification of			10.000 kW		26.760		48.600		82,200		136.920
Ore piene estive gnata rispected alla factoria no. 2         68,85         9,120         37,25         23,160         28,80         34,680         18,60         5           Ore vuote spiene petenza inperiore petenza		Ore piene invernali	gnata rispetto alla fa scia orania n. 1	142,90	20.760	79,85	45.720	62,35	72.480	42,65	112.080
Ore vuote invernal         suggiore petenza inpe-         10,60         3.600         8,90         4.440         6,90         7.800         5,95         1           invernali         scia orazia n. 3         scia orazia n. 3         10,60         1.600         8,90         1.800         6,90         3.240         5,95			maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oracia n. 2	68,85	9.120	37,25	23.160	28,80	34.680	18,60	55.440
Augusore potents inspected alla fa 10,60 1.600 8,90 1.800 6,90 3.240 5,95 tile oraria n. 4		Ore vuote invernali	eaggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oracia n. 3	10,60	3.600	06,8	4.440	06"9	7.800	5,95	10.560
			maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oracia n. 4	10,60	1.680	9,90	1.800	06°9	3.240	56,85	4.560

et sariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base i quanto previsto nel provvedimento n.21/1982 dell'8 giugno 1982, alle forniture con potenza impegnata superiore a 2000 te.

oltre 75% dell'energia attiva 23,30

compress tra 50% e 75% dell'energia attiva

20,40

prezzo dell'energia reattiva (lire per kWh)

### Tabella 1V - a

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCHII DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE

FIND A 50 KV

Data di entrata in vigore: vedami titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

ppovvedimento.
Corrispet-

6) Tariffe per formiture straordinarie di energia elettrico

Corrispettivo giornaliero per MW (line) per utilizzazioni: fino m 12 ore ml giorno:

oltre 12 ord al giorno:

1.900

PORNITURE DI EMENGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTURTE IN NEDIA TENSIONE

Tabella IV -b

FIND A SO RV

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1964

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo sensi le di po- tenza (11- re per kW)	Prezzo del kWh (lire)	
2	Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kW:	2.430	106,85	
(2	Tariffe per utilizzazione ridotta per Do- tenze impegnate fino a 30 kW:	3.570	91,00	
e	Tariffe per utilizzazione normalo per po- tenze impegnate: - fino a 100 kV - oltre 100 kV	6.640	64,15 50,75	
4	<ol> <li>Tariffe per alta utilizzazione per potenze impegnate superiori a 100 kW:</li> </ol>	9.140	43,75	
ŝ	Tariffe per forniture limitate mile ore notturne per potenze lapegnate muperiori e 100 kW:	1.290	38,65	

Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

Correspective giornaliero per se (ille) per confidence al 2 ore al giorno:

1.390

Notes: Le tariffe til cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previsto dal prevedienche n. 2/1/392 Gall'B glugno 1982, alle fornity re can potenta lapagnate fine a 7000 kV.

Nota: Le tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previato dal provvedimento m. 21/1982 dell'® giugno 1982, alle fornit<u>u</u> re con potenza impegnata fino a 2000 kW.

Tabella IV - c

### FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE

FIND A 50 KV

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1985

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mens <u>i</u> le di po- tenza (li- re per kW)	Prezzo del kWh (lire)
1)	Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kW:	2.480	109,00
2)	Tariffe per utilizzazione ridotta per po- tenze impegnate fino a 30 kW:	3.640	92,80
3)	Tariffe per utilizzazione normale per po- tenze impagnate: - fino a 100 kW - oltre 100 kW	6.770	65,45 51,75
4)	Tariffe per alta utilizzazione per potenze impegnate auperiori a 100 kW:	9.330	44,60
5)	Tariffe per formiture limitate alle ore netturne per potenze impegnate superiori a 100 kW:	1.320	39,45

6) Tariffe per formiture straordinarie di energia elettrica

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

fine a 12 ere al giorne: 1.420 eltre 12 ere al giorne: 2.090

Nots: Le tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previato dal provvediento n. 21/1982 dell'8 giugno 1932, alle fornitu re con potenza impegnata fine a 2000 km.

Tabella V · a

FORMITURE DI EMERGIA RIETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTANT A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tries	ń	ta di entrata in vigore. (1)	3			1 ) Tariffs per	r basse	bassa utilizzazione	ZHZYONE
	ı						Corris	pettivi .	tan;
	•	210100	Prezzi	411.00	216.0		4	petenta	
Definition   Contract   Contrac	•	1300 0000	-	(N and a	2	***************************************	(Di	ra per hil	
10   10   10   10   10   10   10   10	Н			di conte	(k)		lansione	di canurg	10 (kV)
Definition   Sp fire   100   Olive   20   100	_			100		IMPEGMATE	Oltre	Oltre	-
100   1500   1	_	B. C. Labour		2	Oltre		SQ Fine	100	
Protections			8		300		001 4	fine a	200
Part	+			2		to sellions: flan h			
Part   Part   153.75   139.50   121.00   Part   154.76   26.760	_								47.160
		_				scalienc;ulteriare			
123,75   139,50   121,00   1									
123.75   139.50   121.00   1	_	- T							24.240
20.000 to   20.000 to   20.000 to   20.000   2	_	,	153,75	139,50	121,90				
126,35   120,55   1						potents fine n			
Variable   Variable	_					20,000 hv		23.640	22.200
						4. scaglisse:ulteriere			
0.000 by   10.440   15.440   15.440   15.440   15.450   1.440   15.450   1.440   15.450   1.440   1.						petenza oltre			
0.0 + pine   120, 35 120, 55 110, 00   Destruct alls   10, 120   17.520   1.0   Destruct alls   1.0   1.0   1.0   1.0			_			20.000 kY	19.440	18.600	17.980
			_	_		Regulara potenta inpu-			
		Dra piene	128,35	120,55	110,00	gente rispette alla fa	18.120	17.520	16.560
Dr. plane   61,75   59,70   54,60   presses   repression   repression   residence   resi		ilectroi.				scie eraria n. 1			
Or view 61,75 \$9,70 \$4,60 pare viewte alls fr 7.820 7.800  or vet 9,35 7,85 6,35 perceive alls fs 3.000 3.000  or vet 9,35 7,85 6,35 perceive alls fs 3.000 3.000  or vet 9,35 7,85 6,35 perceive alls fs 3.000  or vet 9,35 7,85 6,35 perceive alls fs 3.440  or vet 9,35 7,85 6,35 perceive alls fs 1.440 1.440				_		Siggiere potenza impe-			
		Dre plene	61,75			gnate rispetto alla Fa	7.920	7,800	7.560
000   100		iiv	_			scia eraria a. 2			
00.00   0.00						Reggiera potante inpe-			
inversali incia cercia n. 3  Raggiuse patenta lope:  Or veste 9,35 7,88 6,38 perciant clinite alla fg 1.440 1.440 entive		Ore wete	9,35			quate rispetto alla fa	3.600	3.000	2,880
Or verte 9,35 7,85 6.35 para rate a factor 1.440 1.440 1.440		inversali .	_	_		scia eraria a. 3			
Ore veste 9,35 7,85 6,35 gente ringalte alla fa 1.440 1.440			_		_	Raggiere petenta ispe-			
******	_	Ore wote	9.3			ganta rispetto alla fa	1.440	1.440	1.320
		etje.	-			scia eraris a. 4		_	_

Tabella V - a FORMITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVINSI DALLE ABITAZIONI ESPERIORE A 50 KV

2) Tariffs per media utilizzazione

Data di entrata in vigore: (1)

	FASCE DRARIE	Pressi	Pressi dell'energia	ardia.			Gernspettiva annui di petense	
		Ë	(lire per km)	œ.	POTENZE	=	(lire per bK)	-
		Jensione	lensione di consegna (kV)	tyne (kV)		Trattone	Tentione di contegna (kV)	n. (kv)
		Oltre	Oltre		IMPEGRATE	D)tr.	Oltre	014.0
÷	Definitions	SO fine	100			So fine	8	
		a 100	fine a	200		7 100	£ 047	200
			200				002	
	/				le scaglione:fins a			
					3000 vii	98.780	95.320	91.160
	_				S' acaglione: directore and annual fiber II			
	Dre di punta					66.840	62,520	58.200
-	Laveragli	97,05	97,05,84,75	69.	*			
	_				potenga fine a			1
					N4 000-02	41.880	39.840	36.720
	_				6º senglione:witeriore			
					pelants eitrs 20.000 hW	29.160	27.600	25.200
	_							
~	Ore picae inseranti	71,70	71,70 65,60	00'85	Maggiore polates 1894- 58,00 gusta ritortte alla fa scia oraria n. 1	26.640	26.640 25.080	22.680
-	Ore piene	33,35	33,35 31,10	28,65	Maggiore potrate impe- 28,65 gmats rispette alls fa	20.400	19.580	18.840
	Ore wester inversali	7,85	6,55	5,20	Maggiere petenza inge- 5,20 gnata rispecto ella fa scia erarie n. 3	3,720	3.720	3.480
	Ore wests stive	7,85	6,55	5,20	Rappiere patenza inpe-	1.560	1,560	1.560

(1) - vedsei titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

(1) - vedmai titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

Tabella V - a PORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUDCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EPPETUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Ä	(1) און פורות מושלא און פורות אין פורות	3			3) Tariffa per alta utilizzazione	er alta	utilizz	8210ne	
	1000	Pro I	Prasss dell'exergia	action.		Cerris	Corrispettivi annui di potenza	inui	
	1121	Ξ	(lire per MMh)	( ·	3283104	(II)	(lire per ht)	_	
1		Tensione	di centi	Tensione di consegna (LE)		Teasione	Tensione di consegna (kV)	ns (kv)	
	O-Ciniprone	oltra S0 Con	100	0) tre	InPEGANT	Oltre SD fine	91tra	eltre.	
		001 7	fine 200	200		a 100	fine p 200	300	
					te scaplione:fine a	119,280	119,280114,120108.240	08.240	
					2º scegliese:ulteriore				
	Oce di punta				petents fine a	96.360	96.360 91.200	85.320	
_	inversali	90,20	80,20 68,20	2 8	3º scaplione taltariore				
					petenza Fino a				
	_				70.000 tu	71.640	71.640 68.640	63.960	
					6º acaglione ulteriore				
					20.000 hu	58,920	56.400	52.200	
~	Ore piene inversali	54,85	54,85 49,30	42,45	Raggiore potenza inpe- gnata rispetto alla fa- scia eraria n. 1	56.280	53.880	49.560	
	Pr. pier.	25,05	25,05 23,10	20,85	Reggiora patanza inpe- gnata rispetto alla fa acia ereria n. 2	30.840	30.840 29.640	28.200	
	Ore weate leverals	6,05	4,50	3,05	Raggiere potenza ispe- guata risperte alla fa- acia eraria a. 3	7.080	7.080	96.9	_
	Ore weste	6,05	4,50	3,05	Raggiere potenta impe- gnata rispetto alla fa scia prafia 0. 4	3,000	3.000	3.000	_

(1) - vedami titolo I, empitolo II, primo capoverso del provvedimento.

Tabella V - a FORNITUME DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIFERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIONE A 50 KV

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Date di entrata in vigore: (1)

Cerrispetties annui	(lire per bv)	Tentione di consegna (br)	Oltre Oltre	100	_	168.604161.884153.724		145.800139.080130.800	_	120.960116.520109.200		2.280 97.800		97.440 92.160	47.880 45.480		360 9.240			
Cerrispe	(lire	Tensione di	_		100	168.60016		145.80d13		120.96011		10e.120104.280		100.560	49.560 4		92.0			
	) C = 3 C = 0	VALENT.	INPEGRATE			1º seaglione:fino a 3000 kV	Zª scaplione:siteriore potenta fino o	18.000 km	potents fine s	20.000 but	4ª scaplione interiore	petenta eltre 20.000 ha	Haygiore petenta Lapa-	gnata rispetto alla fa scia orania m. 1	Haggiore potenta inpu-	scia praria n. 2	Raggiore potents loge-	scia eraria n. 3	Raggiere polenza inpa-	gnata cispetto alla fa acia aratta m. 4
eigis		paa (hV)	Oltre	-	902			37,15						25,40	12 55		8	1		2,20
Pressi dell'energia (lire per hWh)		di contr	Oltre 100 fiae a 200			50,20						36,35 31,20	15 80 14 05	:	9			6.0		
Prerri	(Div	Trasiune			61,60 50,20						36,35	15.80	1	9	1		2.5			
	FASCE DRANIE			Definitions		Ors di punta inversali								inverseli	Ore piene	estive	Ore wells	inversali	Ore weta	estive
		Γ		i				-		_				7		,		,		φ.

OLINC 75% DELL'EUERGIA ATTIVA	13,25	12,85	12,35
COMPAÇSA TRA 50°C ( 75°C	01,10	10,75	10,35
- Presse dell'energia realtiva:	- eltre 50 e fino a 100 kV (lire per kvarh)	- plere 100 g fins a 200 kV[lire per kvarh]	- oltre 232 tW [lire per beach]
ī	1	1	1

provvedimento.
Ģ.
capoverso
prino
ıı,
capitolo II, primo
Ι, ο
titolo
vedael
3

FORMITUME DI EMERGIA ELETTRICA IM LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

2	Bata di entrata in 서성자 1° agosto 1984	Je. 1	gosto 19	984	) ] Tariffa per bassa utilizzazione	er bass	ut1113	zazione	<u> </u>	S G	Data di entrata in vigore:1° agosto 1964	1:0	gosto l	984
1		Pressi	Pressi dell'energia	ığı.		Cerris	Corrispettivi unnui	innui	_	545	FASCE ORARIE	Pretti	Prezzi dell'energia	ergia
	FASEL DIAMIL	ď	(lire per hub)	7	POTFET	(1)	(lire per hV)	-				E	(lire per kWh)	-
Γ		Tentione	Tenzione di consegna (kv)	gna (kv)		Teasione	leasione di conzagna (NV)	na (hr)		_		Tensione	Tenzione di consegna (b	2
		oltre .	01110	Oltre	INPEGRATE	Oltre So fine	0]tra	Oltre		-	Definitions	Oltre 50 fine	100 100	Oltra
-	04110121646	90.	F. 100	200		₽ 100	line a	200	1			a 100	Fiae a 200	200
1	)				le scaptions:fine a	56.400	56.400 53.160 50.520	50.520		_				
					2º aceglions:ulteriore					_	_			
	Ora 45 aunts				potents fine a 10.000 by	31.920	31.920 28.680 26.040	26,040			-	103.90 90.80	90.80	74.8
_	[averagii /	65	164,65 1149,40130,55	130,55	3º scaglione :ulteriore				_	_	inversali (			
					potenza finu a 20.000 hW	26,280	26,280 25,320 23.760	23.760			_			
					4ª scaglione :blteriore				_	_				
					potents oltre 20.000 tw	20.750	20,750 18.920 19.080	19.080			_			
~	Oce pione inversali	137,45	129,10	117,80	137,45 129,1G117,80 qeate rispatte alla fa 19,440 18,720 17,750 tcls crais n. l	19.440	18.720	17.750	**		Ore pinne inversali	76,80	70,25 62,10	62,10
•	Des piens	66,15	62,85		Raggiore potents impe- 58,50 gaate rispette alla fa rein eraria n. 2	8.520	8.520 8.400	8.160			Ore piene estiva	35,75	35,75 33,30 30,70	30,70
-	Ore wote inversals	10,05	8,45		Aregiere potenta impe- 6,85 geata rispetto alla fa vria eraria n. 3		3.220 3.120	3.000	-		Ore vuote javernali	8,45	7.00	ν.
•	Ors wote	10,05	8,45		Reggiore potenta iope- 6,85 ganta cispette alla fa scia acaria n. 4		1,560 1,560	1.320	an .		Ore vuote sative	8,45	7,40	25,

2) Tariffa per media utilizzaziono

DENITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI	>	
DIVE	8	
E LUOCHT	PERIORE	
LOCALI	ISTOME SU	
Ä,	10	
ELETTRICA	EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV	
ENERGIA	EFF	
Id		
FORKITURE		

Tabella V - b

						I		
		-	1			Cerri	Corrispettive annui	Puni
	FASCE ORARIE		Lette dell'energie	916.2		•	di potenza	
		(I)	(lire par kWh)	Wh)	P01f #25	5	(lire per bw)	5
Γ		Tensione	di cons	Tenzione di consegna (kV)		lensiona	lensions di consegna (kV)	gna (kV)
		Oltre	Bltre	-	IMPEGNATE	01144	917.	į
ai.	Definitions	50 fine	901			50 Fine	8	
		a 100	Fian a	200		• 100	i.	200
			200				002	
	/				le scaglanatifine a			
			_		3000 6.4	96.120	96.120 91.440	86.880
					2º scaglione:ulteriore			
					patents fine a			
	Ore di punta	102 00	8	24 BO	10.000 tu	71.640	71.640 66.960	62.400
4	inversali (	103,30		3	3º scaplione:elteriore			
	_				potenza fine a			
					20.00u kP	44.880	44.880 42.720	39.360
					4º acaglions talteriors			
					patensa altra			
					20.000 41	37 200	200 24.640 27.000	27,000
	, and and				Saggiore petenza inpe-			
~	inversali	76,80		70,25 62,10	pats rispetto alla fa	28.440	28.440 26.880	24.240
-	Ore piene	35,75	33.30	30,70	daggiera potenza sape- ensta ringetto alla fa	21.840	21.840 21.120	20.280
	estive				scia eraria n. 2			
					Raggiore potents impr-			_
	inversali	8,45	7,00	5,55	gnata risperto alla fa	3.560	3.960	3.720
					scia eraria n. 3			
					Rangiere potenta impr-			
'n		8,45	7,00	5,55	gnata rispetto alla fa	1.680	1.680	1.680
					scia eraria n. 4			

4) Tariffa per altissima utilizzazione

FORWITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUDGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI

Tabella V - b

EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tabella V - b

FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGII DIVERSI DALLE ABITAZIONI EPERTUAYE A TENSIONE SUPERIORE A SO KV

SUFERIOR	•	
TENSTONE		
EFFETTUATE A TENSIONE SUFERIORE N AT		

Date of entrate in vigore 1° agosto 1984

3) Tariffa per alta utilizzazione

	Beart Sell'esersia	4		Cerris	Corrispettivi annui	inuu
5	(lire ner hwh)	2		Ë	di potenia (lire per kW)	-
101	lensione di consegna (kV)	(aq) aub	TO LEGGE	Tensione di consegna (1V)	di conseq	ns (hv]
Oltre	100	Obtre	INPEGNATE	Oltre 50 fam	01tra 100	Oltre
	Fine a	200		001	700	200
				127.680122.280115.920	122.280	115.920
85,90	73,05	58,25	Ze acaglione;ulteriere potenza fino a 10,000 hY a caglione;ulteriere	103.200 97,660	97,680	91.440
			petenza fino a 20.000 hy 6° scaglione inluniore	76,680	76,680 73.560	68.520
				63.000	63.000 60.4B0	35.92C
58,75	52,80	45,50	Raggiere potente impe- gnata rispette alla fa scia eracia n. 1	60.240	60.240 57.720	53.160
26,85 24	24,70	22,30	Maggiore potenza nape- gnata rispetto alla fa scia oracia n. 2	33.000	31.800	30.120
9	4,80	3,25	Anggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa acta oracia n. 3	7.560	7.560	7,440
6,50	4,80	3,25	Rappioce potenza impe- gnata rispetto alla fa scim oracia m. 4	3.120	3.120	3.120

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984	- 16 └─	1.1	gosto 1	984	4) Tariffa p	per altissima utilizzazior	2 2	112282 ivi
FASCE ORANIE (lice per hib)	(lice per 10)	re per bit		, di	POTENT	di potenza (line per kK)	1 2	
lensione di consegna (kV)			5	(hV)		Tensione di consegna (kV)	16.5	(F.)
Definitions 50 fac 100	911.0	_		Oltra	INPEGRATE	Oltre Oltre SØ Cine 100		01tr
a 100 fine a 200	fine a 200			200		100 fine 200	• -	200
					le scaplione:fine a 3000 kV	180.600173.400164.640	8	54.640
Oce di punte invernali 65,95 53,75 39	53,75		6	39,80		156.120148.920,140.160	- 100	10.160
						129,480124.800117.000	8	17.000
					potents altre 20.000 kW	115.800111.605104.760	-63	24.760
Ore pione 38,95 33,45 27	33,45		27	27,20	Maggiore polents impa- gnats rispetto alla fa acia orazia n. 1	107.640104.280		98.640
Ore pirme 16,90 15,05 13	35,05		13	13,40	Reggiore potenta impe- ganta cispatto alla fa scia ecacia n. 2	53.160 51.360		48.720
Gre wote 5,55 3,90 ?	3,90		~	2,35	Raggierr potenta impe- gnata rispetto alla fa ncia pracia n. 3	10.080 10.080	080	9.960
Ore wote 5,55 3,90 selive	3,90			2,35	Raggiere potenta super- gnata rispetto alla fa scia oracia n. 4	4.440 4.4	4.440	4.320

OLTAE 75% OCLL'ENERGEA ATTEVA 14,15 13,75 13,25 COMPRESA TRA SOR E 75% DELL" EMERGIA ATTIVA 11,85 11,55 11,05 - olice 50 e fino a 100 kW (lice per keach) . altre 100 e fine a 200 kW[lire per kwark] (live per hearb) - Presso dell'energia reattiva: . oltre 205 kV

Tabella V . c

FORMITURE DI EMBGIA ELETINICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

ā	Date di entrata in vigore. 1° gennato 1985	, i	oranna	1985	1) Tariffa per bases utilizzazione	er bassi	utiliz	zazione	 a a	Data di entrata in vigo	
L	FASCE ORABIE	Frant	Prezzi dell'essengia (lare per hWb)	if. (4	1000	Gerris di (13	Cerrispettivi annui di potenta (lice per kV)	puni (	 -	FASCE DRARIE	
<u> </u>	Definition	Tentione di contegna (kV) Oltra Oltra Oltre	di conte 100	Date (kV)	INFEGRATE	Olice Olice Olice So Fine 100	Oltre 100	ne (kV) Ditre	 - 4	Definitions	
		9 100	7 ine 2	902		8	200	8	 +		
					le scapliore:fino a 3000 hV 2º scaplione:ulteriore	57.360	57.360 54.000 51.360	51.360			
	Ore di punta Inversali	167,45	151,95	132,75	167,45 151,95 132,75 3a scalions:sitriere	32.520	32.520 29.160 26.400	26.400	 _	Ore di punta inversali	
					potenza fine s 20.000 kW 4º scaplionsculteriere	26.760	26.760 25.800 24.240	24.240			
					petesza oltre 20.000 kW	21.120	21.120 20.280 49.440	49.440			
	Ore piene inversall	139,80	131,30	119,80	Reggiore patenas impe- 139,80 131,30 119,80 geats rispecte alls fa- ccie ereris n. l		19.680 19.080 18.120	18.120	20	Ore piene invernali	
	Ore please setime	67,25	63,95		fleggiere petrata inpu- 59,50 gata rispetto allo fa icia erecia n. 2	8.640	8.520	8.280	n	Ore piene estiva	
	Ore weste inversali	10,20	8,55		Auggiore petento inpe- 6,95 gnata rispetto alla fa- scia eracia n. 3	3.240	3.240	3.120	-	Ore wate isversali	
	S sative	10,20	8,55		daggiere petraka impt- 6,95 gnata rispetto alla fa scia eraria m. 4	1.560	1.560	1.440		Ore wells	

EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

FORMITURE DI EMERCIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVENSI DALLE ABITAZIONI

Tabella V - c

Ä	has dientrata in vigore: 1*		gennate 1985	1985	2) Tariffa per media utilizzazione	er media	ut1112	zaz i one
	125C 084R1C	Prazzi (1)	Prazii dell'enecgia (lica per kwh)	regia h)	3 de	Gerris A	Corrispettivi annui di potenza (lire per 18)	1 .
		Tanzione di consegna (kY)	di conse	gnz (kY)		lentions	lensione di consegna (bY)	) (h)
-	Definitions	Oltre 50 fine	0)tre	. Oltre	INPEGRATE	01tra 50 fae	01tr	
		₽ 100	fine a 200	300		901	7180 2	300
					1º semplione:Fino a 3000 kW 2º semplione:ulteriora	97.680	97,680 93.000 88.320	88.320
-	Ore di punta	105,70 92,35	92,35	76,05	potents fine a 10,000 km 3º ocaglisma:ulteriate	72.840	72.840 68.040 63.360	63.360
					patunta fino a 30.000 hw 6º scaplone culteriore	45.600	43.440 40.080	40.080
	_				patenta altre 20.000 kW	31.800	31.800 30.120 27.460	27.480
~	Ora piene iavernali	78,10	78,10 71,45	63,15	Maggiore potents inpe- 63,15 gnata rispette sils fa - scia gravia m. 1	29.040	29.040 27.360	24.600
n	Ore piene estiva	36,35	33,90	31,20	Abeggiere potente imperatoria de la secia praria n. 2	22.320	22,320 21,480 20.640	20.640
*	Ore waste inversali	8,55	7,10	5,65	Raggiora potenta ispe- 5,65 ganta rispetto alla fa scia eraria n. 3	4.080	4.080	3.840
	Ore wools estive	8,55	7,10	5,65	Anggiare patrons inpe- 5,65 gests rispetto alla fm scia erarim m. 4	1.680	1.680	1.680

a) Tariffa per altissima utilizzazione

Units di entrata in vigore: 1° gennato 1985

FORNITURE JI EMERCIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGII BIVERSI DALLE ABITAZIONI REPETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tabella V - c

Tabella V -c

FORMITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI

EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A SU NV	3) Tariffa per alta utilizzazione
TENSIONE	1985
EFFETTUATE A	. 1* gennalo 1
-	Into di entrata in vigare. 1º gennalo 1985

í										
١		L				Corris	Corrispettivi annui	ane:		
	310100 3010	- Legal	Pressi dell'anergia	ergis		•	di potenza			÷
	1970 04916	Ξ	(lire per kuh)	3	321104	Ē,	(lire per ht)			
1		ens 1084	di conse	lensione di consegna (NY)		Tonsione	Jonnione di constant (kV)	10 (kg)		
		Oltre	oltre		IMPEGRATE	Oltre	Oltre	Oltre		
-	Definitions	50 Fine	001			50 Fine	8	-		
		9	:	200		8		200		
7			00 2			Ī		Ī		
I -	/				1º scaglione:fine a					***
					3000 1/8	129.960	29.960 124.320117.840	117.840		
					2º scaplionatelteriore					
					petente fine a					
	Ore di puntu	ž	,	90 99	10.000 hw	105.000	99.360	93.000		
_	lessrabil	e, ye	8.	S.	3º scagilone:ulteriure					
					potengs fine a					
					20.000 km	78.000	74.750	69.720		
					4. senglione tulturiure					~
_					potents ofter					
	_				20.000 hV	64.080		61.440 56.883		
					Augiore potents inpe-					-
_	Ore piene	59,75	53,70	46,25	gnata rispetto alla fa	61.320	59.690	54.000		•
_	invormali				scia eraria 4. I					
					Zaggiere potenza iapu-					4
_	Dr. piese	27,30	25,15	22,70	ganta rispetto alla fa	33,600		32,400 30,720		,
	***				scie praria a. 2					
					Arggiere potenta iupe-	-				•
_	inversali	8,	8	3,35	gents rispetto alla fa	7.680	/. bB	000.		
_									'	l
	Ore wete	1			Arggiere potenza zape-	240	2 240	3 240		
_		9,60	5.00	er.	goals rispelle alle fa	3.540				٠.

		Premi	Prezzi dell'energia	- :			Corrispettivi annui di patenza	
	FASEE OFFILE	Ē	(lire per lub.)	a	741104	. 5	(lies per hit)	)
l		lensione	Tenzione di consegna (kV)	gns (kV)		lanszone	Janssone di consegna (kV)	10 (k)
4	Definitions	Oltre	100	Oltra	INPEGRATE	Oltre 50 fine	01tre	oltr.
		901 4	Fine a	200		001	in .	200
			200				200	1
	)					183.720	183.720176.406167.400	167.400
					2" scrpilone:silerioro patenza fian a			
	Ore di punta	01. 23	200	9	10,000,01	158.760	158.760151.440142.560	142.560
-	invectable	24,79	Š		3º sceplione iulteriore			
					potents fins b	20 100	000 0000 00000	940
					20.002	77.700	120.300	119.040
					4º acaglione culteriors			
	_				20.000 km	117.720	117.720113.5202.06.560	206.560
	, and and				Asygiora potenza ispe-			
~	iavernuli	39,60	34,00		27,65 pasta rispetto sila fa 109,440106.080100.320	109.440	106.080	19.02
					Haggiore potenta 1mps-			
	Ore piene	17,20	15,30	13,65		54.000		52,200 49.560
*	Ore work inversali	5,65	86,6	2,43	Raggiore potenta impe- gnata rispetto alla fa scia oracia 4. 3	10.200	10.200 10.200	10.080
~	Ore veste	5,65	3,95		Reggiore gutenta 1894-	4,440	4.48	4.320

OLTRE 75% OCLL'EWERGIA ATTIVA	14,40	14,00	13.45
COMPRESA 198 50% ( 75% OCLITEMENCIA A	12,05	11,70	11.25
rgis resttive:	- oltre 50 e fino a 100 kV (lire per kvarh)	- oltre 100 e fino a 200 hV(lire per hearh)	(lace nor hearb.)
- Presse dell'energia reattive:	- elter 50 a fine	- oltre 100 e fino	Alter 200 hw

Tabella VI - B

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore, waksi timo 1, capitalo II, primo capovero del provedimento 1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli

	Te	dne
normale.	Bassa	tensione
a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale.	Livello di tensione	The di corrispettive
=		

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superior
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3.240	2.750
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate fino a 100 kW	44,25	37,60
oltre 100 kW	01.24	1

b) Tariffe per usi ırrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW  $^\circ$ 

Livello di tensione	Bass	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1.630	1.360
Prezzo del kWh (lire)	64,85	52,05

c) Tariffe per usı di azienda agricola:

Livello di tensione	Bassa t	Bassa tensione	Media tensione fino a 50 kV	ensione 50 kV	Alta te oltre	Alta tensione oltre 50 kV
ouur	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 30-9 al 31-3	al 30-5	al 30-5 al 31-3
Corrispettivo-mensi- le di potenza per kW (lire)	3.240	5.040	2.750	4.280	2.680	4.160
Prezzo del kWh (lire) per polenze impegna- le:						
fino a 100 kW olire 100 kW	42,10	57,05	35,60	48,65	36,45	59,80

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata
fino a 30 kW:
Livello di tensione Bassa Tensione

Livello di tenstone Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a.		
1 mese	7.530	6.400
2 mesi	6.830	5.800
3 mesi	6.050	5.130
4 mesi	5.310	4.510
5 + 9 mesi	5.040	4.280
Prezzo del kWh (lirc)	54,75	46,55

 Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonfica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione a) Tariffe per forniture annuali notturne

Oltre 100 kV	958	31,45
Da oltre 50 a 100 kV	870	32,00
Fino a 50 kV	006	33,50
Livello di tensione	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lure)

b) Tariffe per formure stagionali notturne per irrigazione.

Tipo di corrispettivo	Fine a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
 Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	960	026	910
 Prezzo del kWh (lire)	33,50	32,00	31,45

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Oltre 100kV	2.250	34,55
Da oltre 50 a 100kV	2.300	35,15
Fine a 50 kV	2.390	36,75
Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

lubella vj - b

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MICLIORAMENTO FONDIARIO

 Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale. Data di entrata in vigore: 1º agosto 1964

_	Livello di tensione	Bassa	Tensione	
Ţ.	Tipo di corrispettivo	tensione	Buperiore	
Ö	Corrispettivo mensile di potenza			
per	per kW (lire)	3.560	2.970	
Ä	Prezzo del kWh (lire) per potenze			
Ē	impegnate			
-	fino a 100 kW	48,75	40,60	
_	oltre 100 kW	46.35	38.65	

Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW.

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	Superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1.790	1.470
Prezzo del kWh (lire)	71,40	59,45

c) Tariffe per usi di azienda agricola.

Livello di tensione e periodo dello	Basse	Bassa lensione	Media tensione fino a 50 kV	Fedra tensione	Alta tension	Alta tensione
	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	3,560	5.550	2.970	4.620	2.870	4.450
Prezzo del kWh (lure) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW oltre 100 kW	46,35	80,65 62,80	40,60	66,60	39,05	64,05 51,35

Impegnata	
on potenza	
agricole co	
stagionali	
lavorazioni	٧.
Tariffe per	fino a 30 kV
=	

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensions superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a.		
1 mese	9.290	6.920
2 mesi	7.520	6.260
3 mesi	6.660	5.540
4 mesi	5.840	4.880
5 + 9 mesi	5,550	4.620
Prezzo del kWh (lire)	60.30	50.25

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione 2)

a) Tariffe per forniture annuali notturne.

Oltre 100 kV	920	33,65
Da oltre 50 a 100 kV	930	34,30
Fino a 50 kV	970	36,15
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione

Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	1.040	066	086
Prezzo del kWh (lire)	36,15	34,30	33,65

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po			
tenza per kW (lire)	2,580	2.470	2.410
Prezzo del kWh (lire)	39,70	37,60	37.00

o - IA BITAGRI.

FORNITURE PER USI ACRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MICLIORAMENTO FONDIARIO

# Data di entrata in vigore. 1º gennato 1985

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usz irrigus per ulilizzazione normale: =

Tensione	3.030	41,40
Bassa	3.650	49,95 47,55
The discontinuello di tensione	Corrispetitivo mensile di potenza	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate fino a 100 kW oltre 100 kW oltre 100 kW

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW.

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensione	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1.840	1.500	
Prezzo del kWh (lire)	73,20	09'09	

c) Tariffe per usi di aztenda agricola.

[		1-10	1-3			20 22
	Alta tensione oltre 50 kV	dail'	al 3	4.530		52,20
	Alta ti oltre	dall'1-4	al 30-9	2.920		38,70
	ledia tensione fino a 50 kV	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dail'1-10	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	4.710		53,60
	Media tensione fino a 50 kV	dail'1-4	al 30-9	3.030		39,45
	Bassa tensione	dall'1-10	al 31-3	2.690		64,35
	Bassa t	dall'1-4	al 30-9	3.650		49,95
C) Tallile per up to the personal	Livello di tensione	ouu.	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensi- le di potenza per KW (lire)	Prezzo del kWh (lure) per potenze impegna- te.	fino a 100 kW olire 100 kW

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW.

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensions
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	8.500	7.060
2 mesi	7,700	6,390
3 mesi	6.820	5.650
4 mesi	6,000	4.970
5 + 9 mesi	2,690	4.710
Prezzo del kWh (lire)	61,80	51,30

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione Tariffe per fornitus 2 annuali notturne: (e 3

De oltre Fine a Livelio di tensione

Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di po		6	Ç
tenza per kw (nre)	26 1	00.5	30. 40.
Prezzo del Kwn (lire)	30,30	24,50	21.50
b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:	onali notturne	per irrizazion	ä

100 kV	990
Da oltre 50 a 100 kV	34,90
Fino a 50 kV	1.060
Tuo di corrisnettivo	Carrispettivo mensile di po tenza per kW (lure) Prezzo del kWh (lire)

c) Tariffe generals per forniture annuali:

ione Fino a Daolire Oltre 50 kV 50 a 100 kV 100 kV	Po 2.630 2.510 2.450	40,50 38,25 37,60
Time di corrispettivo	Corrispellivo mensile di po tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

42,00 40,85 37,45 35,45 31,95

42,90 41,70 38,30 36,25 33,45 32,70

43,90 42,70 39,20 37,10 34,15 33,45

47,70 46,30 42,45 40,30 37,10 36,25

500 kW 1000 kW 3000 kW

oltre 3000 fino a oltre 10000 kW oltre 1000 fino a

100 fino a

oltre oltre

Wel casi in cul il rivenditore eserciti la facoltă di cui al capitolo VI, paragrafo U), punto 1) del provvedimento n. 941 ai applicano le seguenti

6

Tabella VII - B

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO ENERGIA

vedami titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento. Data di entrata in vigore:

oltre 100 hV

fine a 50 kV

tensione

Tipo di corrispettivo

superiore da oltre 50 m 100 WV

Tenatone

tensione

Livello di

a) tariffe per utilizzazione normale:

tariffe:

4.570

4.580

4.790

5,190

Prezzo del kWh (lire) per Corrispettivo mensile potenza per kW (llrs)

potenze impagnate 500 fino fine a 100 kW

Forniture a rivenditori the immettons in rete fino a 150.000 kWh annui 7

Tenstone	3.170	37,70
Bassa tensione	3.440	40,90
Livello di tensione	Quota fissa mensile (lire) per qualsias: potenza	Prezzo del MWh (lire)

Š 5

Energia annualmente immessa	nente immessa
in rete	ite
oltre 150.000	altre
fino a 10 milioni	10 milioni
di kWh	di kWh
38,20	41,35

Livello di tensione		Ter	Tensione supe	Superiore
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a SO KV	da oltre SO a 100 KV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	077.7	7.140	000'4	6.840
Prezzo del kwh (lire) per potenze impegnate:				
oltre 500 Fino a 1000 kW	35,05	32,30	31,65	30,90
oltre 1000 fino a 3000 kW	32,85	30,20	29,65	28,90
oltre 3000 fino a 10000 kW	29,95	27,60	26,95	26,30
oltre 10000 N.W	28,85	26,55	25,95	25,40

Š

tariffe per alta utilizzazlone, con potenza impegnata superiore a 500

4

-	
5	
5	
1	
2	
υ	
2	
_	
-	
7	
Ž.	
Ē	
3	
-	
ç	
6	

Energia annualmente immessa	nente immessa
in rete	ete
oltre 150.000	altre
fino a 10 milioni	10 milioni
di kWh	di kWh
95	56 17

Usl domestici

45,25 44,05 40,40 38,25 35,25

46,25 44,95 41,30 39,10 36,10 35,25

47,30 46,00 42,25 40,00 36,85

51,40 49,90 45,80 43,45 40,00 39,10

500 kW 1000 kW 3000 kW

fine a 100 kW oltre 100 fine a oltre 1000 fine a oltre 1000 fine a oltre 1000 fine a oltre 10000 kW

Tabella VII - b

FORMITURE ALLE IMPRESE CHE NIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984

1) Formiture a ravenditors the immettono in rete fino a 150.000 kWh annul

Tensione	3,420	40,60
Besse tensione	3,710	44,10
Livello di tensione Tipo di cerrispettivo	quota fissa mensile (lirr) per qualsisal potenza	Prezzo del kWh (lire)

2) Forniture agli altri rivenditori

ente immessa te	oltre 10 milloni di KWh	44,55
Energia annualmente immessa in rete	oltre 150.000 fino a 10 milioni dl kWn	41,20

Usi domestici

F	<ol> <li>Mei casi in cui Il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI.</li> </ol>	eserciti la fa	coltà di cui	al capitolo	VI.
	paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti	vedimento n. 9	41 si applic	ano le segue	ntı
	tariffe:				
	a) tariffe per utilizzazione normale:	ormale:			
	Livello di tensione		Tensione	one superiore	e.
	Tipo di corrispettivo	Massi	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 k
	Corrispettivo memsile di potenza per NW (lire)	5,590	5.160	5.040	4.930
	Prezzo del NWh (lire) per potenze impegnate				

ž
8
•
superiore
Impegnate
potenza
8
utilizzazione,
alta
ě
tariffe

3

Livello di tensione		٤	Tensione sup-	superiore	_
Tipe di corrispettivo	Bassa tensione	fine a	da oltre 50 m 100 KV	oltre 100 kV	_
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per normate impensite:	8,380	7.690	7.540	7.370	
oltre 3000 fino a 1000 kW oltre 3000 fino a 10000 kW oltre 10000 fino a 10000 kW	37,75 35,40 32,30	32,86 22,75 28,65	31,95 22,05 27,95	33,30 31,15 28,35	

 Mei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al tapitolo VI, paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le erguenti.

a) tariffe per utilizzazione normale:

Terriffe.

Tabella VII - c

FORMITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO EMERCIA

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1985

1) Forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kWh annui

Livello di tensione Bassa Tensione lipo di corrispettivo tensione auperiore Quota fissa mensile (lire) per qualatasi potenza 3.790 3.490

Prezzo del kim (lire) 45,05 41,50

2) Forniture agl: altri rivenditori

fine a 10 milioni	oltre
_	10 milions
di kun	di kw

Usi domestici

Livello di tensione		Tens	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	Bassa	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze impagnate	5.710	5.270	5.150	5.040
fine a 100 kW oltre 100 fine a 500 kW oltre 500 fine a 1000 kW oltre 1000 fine a 10000 kW oltre 1000 fine a 10000 kW oltre 1000 kW	52,55 51,(12 46,80 44,40 40,85 39,95	48,35 47,05 43,15 40,85 37,65 36,90	47,25 45,95 42,20 39,95 36,90	46,25 45,00 41,25 39,05 35,05

tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500	ž
fe per alta utilizzazione, con potenza impegna	Š
fe per alta utilizzazione, con potenza impegna	
fe per alta utilizzazione, con potenza impegna	superiore
fe per alta utilizzazione, con pot	impegna
fe per alta utilizzazione,	ĕ
fe per alta uti	U02
	fe per alta uti

7

Livello di tensione	9	Ter	Tensione supe	superiore
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 XV	oltre 100 kV
Corraspettivo mensile di potenza per kW (lire) Prazzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	8.560	7.860	7.710	7.530
altre 500 fins a 1000 kW oltre 1000 fins a 3000 kW oltre 3000 fins a 10000 kW oltre 10000 kW	38,60 36,15 33,00	35,55 33,25 30,40 29,30	34,85 32,65 29,70	31,05

Tabella VIII - a

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MACNESIO PRIMARIO

Deta di entrata in vigore: vedesi titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

Tariffe per tutti gli usi dell'energia

	Livelia d	Livelio di tensione
Tipo di corrispettiva	fino a 100 kV	oltre. ,00 ky
Corrispettivo mensile di potenza		
per kw (lire)		
- fine a 3.000 kw	5.010	4.940
- ulteriore potenza oltre 3.000 kW	1.210	1.140
Prezzo del kWh (lire)	8,25	8,05

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984 Tariffe per tutti gli usi dell'energia

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUHINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO

Tabella VIII - b

	Livello d	Livello di tensione
Tipo di corrispettivo	fine a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (11re) - fino a 3.000 kW	5.370	5.290
- ulteriore potenza oltre 3.000 kW	1.300	1.220
Prezzo del kWh (lire)	8,85	8,60

Tmbella VIII - c

### FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO

Data di entrata in vigore:1º gennaio 1985

Tariffe per tutti gli usi dell'energia

	Livelio d	i trnsione
Tipo di corrispettivo	fino a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)		
- fino a 3.000 kW	5.460	5.380
oltre 3.000 kW	1.320	1.240
Prezzo del kWh (lire)	9,00	8,75

(1958)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(5651064/35) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.